# 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 8月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-255101

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 2 - 2 5 5 1 0 1 ]

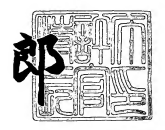
出 願 人
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社・

Kazuo HIRAGUCHI Q76893 RECORDING TAPE CARTRIDGE Filing Date: August 19, 2003 Darryl Mexic 202-293-7060 (1)

2003年 7月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一



【書類名】

特許願

【整理番号】

FSP-04069

【提出日】

平成14年 8月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 23/027

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】

平口 和男

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】

中島 淳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 和詳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】 西元 勝一

【電話番号】

03-3357-5171

# 【選任した代理人】

【識別番号】

100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】

03-3357-5171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 00

006839

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 l

【包括委任状番号】 9800120

要

【プルーフの要否】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 記録テープカートリッジ

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成樹脂製の上ケースと下ケースとが互いの周壁を当接させ て接合され、記録テープが巻装された単一のリールを回転可能に収容する略矩形 状のケースと、

前記ケースのドライブ装置への装填側角部を切り欠いて形成され、前記記録テ ープの端部に取り付けられたリーダーピンを引き出すための開口と、

前記上ケースの内面及び下ケースの内面に形成され、前記開口の近傍で前記り ーダーピンを保持するピン保持部と、

を備え、

前記開口近傍における前記ケースの稜線部分の抜き勾配が1°以下に形成され ていることを特徴とする記録テープカートリッジ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、主にコンピューター等の記録再生媒体として使用される磁気テープ 等の記録テープが巻装された単一のリールをケース内に収容してなる記録テープ カートリッジに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来から、コンピューター等のデータ記録再生媒体として使用されている磁気 テープを単一のリールに巻装し、そのリールをケース内に収容してなる磁気テー プカートリッジが知られている。この磁気テープの先端には、リーダーピンやリ ーダーテープ、リーダーブロックといったリーダー部材が設けられており、その リーダー部材をドライブ装置側に設けられた引出手段が磁気テープカートリッジ の開口から引き出し、それに固着された磁気テープをドライブ装置側の巻取リー ルに巻装させるようになっている。

[0003]

また、磁気テープカートリッジの下面に穿設された開孔から現出しているリールの下面中央にはリールギアが環状に刻設されており、ドライブ装置側の回転シャフトに設けられた駆動ギアがそのリールギアに噛合することにより、リールが回転駆動するように構成されている。しかして、磁気テープカートリッジのリール及びドライブ装置の巻取リールを同期して回転させることにより、磁気テープにデータを記録したり、磁気テープに記録されたデータの再生ができる。

## [0004]

このような磁気テープカートリッジは大容量のデータを記録でき、そのケースは、合成樹脂製の上ケースと下ケースとが、互いの周壁を溶着やビス止め等により接合されてなる略矩形状に形成され、保存時の収容スペースが小さくて済むようになっている。そして、図9で示すように、このような上ケース66と下ケース68の周壁66A、68Aには、それぞれ成形用金型からの取り出しを容易とするための抜き勾配が形成されている。この抜き勾配 $\beta$ は、通常、図9の側断面視で、 $\beta=1^\circ\sim 2^\circ$ 程度であり、これによって、成形品としての上ケース66と下ケース68が、それぞれその成形用金型からスムーズに取り出せるようになっている。

#### [0005]

また、このような磁気テープカートリッジにあっては、リーダー部材のタイプ毎に、その開口位置が異なっている。例えば、リーダーピンを使用するタイプの場合は、ドライブ装置への装填側角部に開口が形成され、その開口近傍における上ケースの天板内面と下ケースの底板内面には、不使用時(保管時等)において、そのリーダーピンを直立状態で保持する上下一対のピン保持部が設けられている。このピン保持部は、リーダーピンが出入できるように一部が開放された平面視略半円筒形状に形成されており、図10(A)で示すように、そのピン保持部62内に直立状態のリーダーピン60の両端部60Aがそれぞれ挿入されて保持されるようになっている。

# [0006]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このように抜き勾配が形成された周壁、特に、端部に開口が形

成されているドライブ装置への装填側周壁(前壁)からケースを落下させると、 開口近傍がビス止めによって接合されている場合、図10(B)で示すように、 その開口近傍における前壁64(周壁66A、68A)が、落下の衝撃によって 、ケースの内方側へ押圧されるように撓み変形し、それに伴って上ケース66の 天板66B及び下ケース68の底板68Bが、それぞれ外方側へ向けて撓み変形 してしまうことがあった。

# [0007]

このような撓み変形が生じると、リーダーピン60の両端部60Aは、上ケース66の天板内面及び下ケース68の底板内面にそれぞれ形成されたピン保持部62に保持されているため、そのピン保持部62から脱落したり、位置ずれしてしまうことがあり、ドライブ装置に装填した際、そのドライブ装置に設けられた引出手段が、リーダーピン60を引き出せなくなるという不具合が発生してしまうことがあった。

#### [0008]

そこで、本発明は、落下等によってケースの開口付近に衝撃が加えられても、 その衝撃によってリーダーピンがピン保持部から脱落しないようにできる記録テ ープカートリッジを得ることを目的とする。

#### [0009]

# 【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明に係る請求項1に記載の記録テープカートリッジは、合成樹脂製の上ケースと下ケースとが互いの周壁を当接させて接合され、記録テープが巻装された単一のリールを回転可能に収容する略矩形状のケースと、前記ケースのドライブ装置への装填側角部を切り欠いて形成され、前記記録テープの端部に取り付けられたリーダーピンを引き出すための開口と、前記上ケースの内面及び下ケースの内面に形成され、前記開口の近傍で前記リーダーピンを保持するピン保持部と、を備え、前記開口近傍における前記ケースの稜線部分の抜き勾配が1°以下に形成されていることを特徴としている。

#### [0010]

これによれば、落下等により開口近傍のケースに衝撃が加わっても、その開口

近傍におけるケースの稜線部分の抜き勾配が1°以下とされているため、その衝撃による撓み変形量はきわめて低減される。したがって、それに伴い、それぞれ外方側へ向けて撓み変形するケース天板及びケース底板の撓み変形量もきわめて低減されるため、リーダーピンがピン保持部から脱落したり、位置ずれしたりすることがない。

## [0011]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態に係る記録テープカートリッジ10を図1乃至図8に基づいて説明する。まず、最初に、記録テープカートリッジ10の全体構成を簡単に説明し、次いで本発明に係る要部について詳細に説明する。なお、説明の便宜上、記録テープカートリッジ10のドライブ装置への装填方向を矢印Aで示し、それを記録テープカートリッジ10の前方向(前側)とする。そして、矢印Aと直交する矢印B方向を右方向とする。

#### [0012]

図1、図2で示すように、記録テープカートリッジ10は、平面視で略矩形状の合成樹脂製ケース12内に、情報記録再生媒体である記録テープとしての磁気テープTを巻装した単一のリール14を回転可能に収容して構成されている。ケース12は、ドライブ装置への装填方向先頭側の1つの角部である右前角部が平面視でそれぞれ斜めに切り欠かれた一対の上ケース16と下ケース18とを互いの周壁16A、18Aを突き合せて(当接させて)接合することで構成されており、内部に磁気テープTを巻装したリール14の収容空間が設けられている。

#### $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

また、上ケース16及び下ケース18の周壁16A、18Aの切り取られた角部が磁気テープTを引き出すための開口20とされ、この開口20から引き出される磁気テープTの自由端には、ドライブ装置の引出手段によって係止(係合)されつつ引き出し操作されるリーダーピン22が接続されている。リーダーピン22の磁気テープTの幅方向端部より突出した両端部には、環状溝22Aが形成されており、この環状溝22Aが引出手段のフック等に係止される。これにより、磁気テープTを引き出す際に、フック等が磁気テープTに接触して傷付けない

構成である。

## $[0\ 0\ 1\ 4]$

また、ケース12の開口20の内側、即ち上ケース16の天板内面及び下ケース18の底板内面には、ケース12内においてリーダーピン22を位置決め、保持する上下一対のピン保持部24が設けられている。このピン保持部24は、図3、図4でも示すように、磁気テープTの引き出し側が開放された略半円筒形状をしており、直立状態のリーダーピン22の両端部22Bは、その開放側からピン保持部24の凹部24A内に出入可能とされて保持される。

#### [0015]

ピン保持部24の近傍には、板ばね25が、前壁12A(周壁16A、18Aのうち、外面が矢印A方向を向く部分)の内面に設けられたばね保持部27と溝部23(図3、図4参照)に、その基部が挿入されて固定配置されるようになっており、この板ばね25の二股状の先端部がリーダーピン22の上下両端部22Bにそれぞれ係合してリーダーピン22をピン保持部24に保持するようになっている。なお、リーダーピン22がピン保持部24に出入する際には、板ばね25の先端部は適宜弾性変形してリーダーピン22の移動を許容する構成である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

また、下ケース18の中央部には、リール14の図示しないリールギアを外部に露出するためのギア開口26が設けられており、リール14はリールギアがドライブ装置の駆動ギアに噛合されてケース12内で回転駆動されるようになっている。また、リール14は、上ケース16及び下ケース18の内面にそれぞれ部分的に突設されて、ギア開口26と同軸的な円形の軌跡上にある内壁としての遊動規制壁28によってガタつかないように保持されている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

この遊動規制壁28の開口20近傍の端部には、内部に位置規制用穴が形成された袋部28Aが連設されている。また、ケース12の左前角部の内側においては、長穴である位置規制用穴が形成された袋部29が遊動規制壁28とは離間して設けられている。袋部28A、29は、矢印B方向に沿った一直線上に配置されている。そして、袋部28Aが連設された端部を除いて、各遊動規制壁28は

、それぞれ端部がケース12の周壁16A又は周壁18Aと連設されることで、 その外側とリール14の設置空間とを仕切っている。

## [0018]

また、下ケース18の右後部には、各記録テープカートリッジ10毎に、その各種情報を記憶されたメモリーボードMが設置されるようになっており、下面側から読み取るドライブ装置と、後壁側から読み取るライブラリー装置(複数の記録テープカートリッジ10を収容し、ドライブ装置に対して自動的に装填・取出をする装置)での検知が可能となるように、後部内壁18Bが所定角度の傾斜面に形成され、メモリーボードMが支持突起19により支持されて、所定角度に傾斜配置されるようになっている。

## [0019]

また、下ケース18の左後部には、その記録テープカートリッジ10への記録 可・不可が設定されるライトプロテクト(図示省略)が設けられるようになって おり、ライトプロテクトを操作する操作突起(図示省略)が突出する開孔17が 穿設されている。

## [0020]

また、ケース12の前壁12Aの右端部には、開口20の前縁部を規定する上下一対の短い傾斜壁部30が設けられている。この傾斜壁部30は、開口20の開放面に沿って屈曲形成され、開口20閉塞時に、後述する平面視略円弧状ドア50の先端がその内側に入り込むことによって、塵埃等が進入できる隙間が生じないようにする防塵壁となっている。そして、傾斜壁部30の左方近傍の前壁12A内側には、上下一対のビスボス32が連設されている。

#### [0021]

一方、ケース12の右壁12B(周壁16A、18Aのうち、外面が矢印B方向を向く部分)の前端部内側には、平面視でドア50の外周面に略沿った形状の上下一対の傾斜壁部34が設けられている。この傾斜壁部34の前端面が開口20の後縁を規定しており、その前端部には上下一対のビスボス36が設けられている。

## [0022]

また、ケース12の右壁12Bには、ケース12の内外を連通する窓部として の所定長さのスリット40が設けられており、後述するドア50の操作突起52 の露出用とされている。このスリット40は、右壁12Bを構成する上ケース1 6の周壁16Aの前側下部を切り欠いて形成され、開口20側へも開放されてい る。このように、スリット40が周壁16Aの一部を上側に残して形成されると 、ケース12の剛性を維持することができるので好ましい。特にスリット40を 規定する上側の壁が傾斜壁部34から一体に連設されていると、更に好ましい。

## $[0\ 0\ 2\ 3]$

また、下ケース18の後方側には、周壁18Aの上端を除く部分が断面視略「 コ」字状にケース12の内方へ凹むとともに、ケース12の下面から上方へも凹 んだ(底板が切り欠かれた)凹部48が形成されている。この凹部48は、ケー ス12の左壁にも形成され、例えばドライブ装置の引き込み手段が係合する係合 部とされたり、その底面(下向きの面)がドライブ装置内での位置決め用の基準 面とされたりするようになっている。

## [0024]

また、その凹部48の後方側にも周壁18Aの上端を除く部分が断面視略「コ 」字状にケース12の内方へ凹むとともに、ケース12の下面から上方へも凹ん だ(底板が切り欠かれた)凹部46が形成されている。この凹部46は、ライブ ラリー装置の把持手段が係合する係合部とされており、このような凹部46、4 8を設けることでケース12(下ケース18)の捩り強度が向上される。また、 上ケース16の左壁の上面部分には、平面視略台形状の凹部44が形成されてい る。この凹部44は、開口20の開放時、ドア50の開放方向への移動に伴う回 転モーメントをキャンセルするための保持部材(図示省略)が係合する係合部と されている。

#### [0025]

また、上ケース16及び下ケース18において、開口20近傍から遊動規制壁 28が最も右壁12Bに接近する部位近傍まで(以下、前半という)と、スリッ ト40の後端近傍から後壁の近傍まで(以下、後半という)、後述するドア50 の凸部51を内面側及び外面側の両側方から挟み込むように支持する所定高さ( 例えば、1.0mm~1.5mm程度)のガイド壁部42が立設されている。

## [0026]

このガイド壁部42は、平面視略円弧状に形成されるとともに、上ケース16と下ケース18とではその長さが異なっており、上ケース16側の方が下ケース18側よりも後半側が長く形成されている。これは、下ケース18の後部内壁18Bの右壁12B側に、メモリーボードMを所定角度で傾斜配置しているからである。

## [0027]

また、ガイド壁部42の後端部は平面視略円弧状に閉塞されており、ドア50がそれ以上後方へ移動できないように、上下それぞれ最も後側の凸部51を規制するようになっている。そして、ガイド壁部42の前端部はリーダーピン22の出入時に、そのリーダーピン22の出入を妨げないような位置(この図示のものは、ピン保持部24よりも後方側で、開口20の開口幅の約半分程度)まで延設されている。

## [0028]

また、傾斜壁部30の近傍にも、ガイド壁部42の延長線上に位置するように、後端部が開放されたガイド壁部41が立設されている。このガイド壁部41は、その後端部がリーダーピン22の出入を妨げないように、ピン保持部24の前端よりも後方側には延設されないようになっており、その間隔(溝幅)は、ガイド壁部42の間隔(溝幅)よりも若干幅狭になっている。

#### [0029]

つまり、ガイド壁部42の間隔(溝幅)は、ドア50の成形上のばらつき(曲率のばらつき)を許容するために、若干幅広に形成されており、ドア50の凸部51はある程度のガタつきを持った状態でガイド壁部42内を摺動する。したがって、少なくともガイド壁部41の間隔(溝幅)をドア50の凸部51の幅(後述する突起を含む幅)と略同じ大きさにして、開口20の閉塞時、その最前の凸部51がガイド壁部41内に嵌入されることにより、ドア50がガタつかずに保持されるようにしている。

## [0030]

また、ガイド壁部41及び前半のガイド壁部42は、後半のガイド壁部42よ りも若干低くなるように形成されている。すなわち、例えばガイド壁部41及び 前半のガイド壁部42の高さは約1mmに形成され、後半のガイド壁部42の高 さは約1.5mmに形成されている。これは、開口20に、リーダーピン22を チャックして引き出すドライブ装置側の引出手段が入り込めるスペースを確保す るためである。したがって、後述するように、ガイド壁部41及び前半のガイド 壁部42が低くなっている分、その前半部分(少なくとも開口20を閉塞する部 分)のドア50の板幅(高さ)が、大きく(高く)なるように形成されている。

#### $[0\ 0\ 3\ 1]$

更に、上ケース16内面及び下ケース18内面には、その開口20から露出し ている外側のガイド壁部42と一体になって平面視略台形状をなすリブ38が、 そのガイド壁部42と同等の高さになるように立設されており、このリブ38に よって開口20部分における上ケース16及び下ケース18の強度が確保される ようになっている。なお、内側のガイド壁部42はピン保持部24と一体になる ように連設されているが、ピン保持部24の高さは、一体に連設されたガイド壁 部42の高さと略同等か、それよりも高く形成されていることが望ましい。

#### $[0\ 0\ 3\ 2]$

以上のような上ケース16と下ケース18は、開口20の両縁部近傍に位置す る各ビスボス32、36に下側から図示しないビスがねじ込まれて固定(接合) される構成である。これによって、傾斜壁部30(前壁12A)及び傾斜壁部3 4 (右壁12B) の各自由端によって規定され、強度的に不利で落下によって地 面等に衝突しやすい開口20両端のコーナー部を強固に接合し、ケース12を落 しても、記録テープカートリッジ10全体の重量で変形したり、座屈して位置ず れしたりしないようにする構成である。なお、周壁16A、18Aの付き合せ面 (開口20両側のコーナー部)を溶着によって固定してもよいが、分解性やリサ イクル性を考慮すると、ビス止めの方が望ましい。

#### [0033]

また、その開口20は遮蔽部材としてのドア50によって開閉されるようにな っている。ドア50は、ガイド壁部41と前半のガイド壁部42を摺動する部分 (少なくとも開口20を閉塞する部分)の板幅(高さ)が開口20の開口高さと略同一に形成され、それより後側が若干小さく(低く)形成されるとともに、その板長が開口20の開口幅よりも充分大きく形成されている。そして、所定の円周に沿って移動できるように、板厚方向に湾曲した平面視略円弧状に形成されている。

## [0034]

また、ドア50の湾曲した長手寸法は、その後端部が開口20の閉塞状態において、ケース12の凹部48よりも後方の(凹部46近傍の)右後角部内に位置するように決められており、ドア50の後下部は、下ケース18の後部内壁18 B側に所定角度で傾斜配置されたメモリーボードMを回避するために、斜めに切り欠かれている。なお、ドア50の先端部(前端部)内面及び/又は外面は、ガイド壁部41にスムーズに入り込めるようにテーパー面に形成されることが好ましい。

#### [0035]

また、そのドア 5 0 の上面及び下面には、ガイド壁部 4 1 及びガイド壁部 4 2 のガイド面(互いに対向している内面)と、ガイド壁部 4 1 及びガイド壁部 4 2 間の上ケース 1 6 内面及び下ケース 1 8 内面にそれぞれ当接して、ドア 5 0 を開口 2 0 の開閉方向に案内する凸部 5 1 が突設されている。この凸部 5 1 は、ドア 5 0 の長手方向に沿って長い平面視略楕円形状に形成され、上面及び下面にそれぞれ 4 つずつ、最も後側の凸部 5 1 を除いて上下対称に、かつ、ガイド壁部 4 1 及びガイド壁部 4 2 の高さと略同等の高さ(例えば、ドア 5 0 の板幅が異なる境界部分より前側は約 0 .5 mm、後側は約 1 .5 mm)になるように突設されている。なお、最後側の凸部 5 1 が上下対称でないのは、ドア 5 0 の後下部が斜めに切り欠かれていることによる。

#### [0036]

また、この凸部51の先端は断面視(側面視)略円弧状になるように形成され、更に、その両側面には平面視略円弧状あるいは平面視略三角形状等の突起(図示省略)が凸部51の全高に亘って突設されている。したがって、凸部51がガイド壁部42間に挿入されて摺動する際には、その凸部51の略円弧状の先端だ

けが上ケース16内面及び下ケース18内面に接するので線接触となり、かつ、 ガイド壁部42の互いに対向しているガイド面に対しては、突起の略円弧状等の 先端だけが接するので、同様に線接触となる。

## [0037]

これにより、上下の凸部51と、ガイド壁部41及びガイド壁部42間の上ケース16内面及び下ケース18内面並びにガイド壁部41及びガイド壁部42のガイド面との摺動抵抗(摩擦)を低減することができ、ドア50を抵抗少なく、スムーズに摺動させることが可能となる構成である。なお、凸部51が平面視略 情円形状に形成されていると、例えば平面視略円形状に形成されているものよりも耐衝撃性に優れるため、落下等の衝撃によってドア50に開閉方向以外からの力が加えられても、その凸部51が折れるような心配はない。

## [0038]

また、ドア50の長手方向中央部よりも若干前方(ドア50の板幅が異なる境界部分近傍)における外周面には、操作部としての操作突起52がドア50の径方向に沿って突設されている。操作突起52は、スリット40からケース12の外側に露出されるようになっており、開口20の閉塞状態ではビスボス36の後端から僅かに離間して位置するとともに、スリット40の前方へ開放された部分から操作可能とされている。そして、開口20の開放状態では、操作突起52は、スリット40の後縁から僅かに離間して位置するようになっており、このとき、ガイド壁部42の後端部に最後端側の凸部51が当接している。

#### [0039]

なお、操作突起52露出用のスリット40によってケース12の内外が連通されるが、このスリット40はビスボス36と、ケース12内の略全高に亘るドア50とによって常時ほぼ閉塞され、かつ、内壁としての遊動規制壁28によって、リール14に巻装された磁気テープTへの塵埃等の付着が防止されるようになっている。

#### [0040]

また、ドア50の前端部内面には、開口20閉塞時において、リーダーピン2 2の上端部側面及び下端部側面に当接するストッパー58が突設されており、落 下衝撃等によってリーダーピン22が、ピン保持部24から脱落するのを、より 一層防止できるようになっている。そして、ドア50を開口20閉塞方向へ付勢 する付勢部材としてのコイルばね56は、ドア50が開口20の閉塞状態でケー ス12の右後角部に至る長さであるため、右後角部における遊動規制壁28と右 壁12B(周壁16A、18A)との間の空間を有効利用して配設されている。

## [0041]

すなわち、ドア50の後端近傍の内周面には、背面視略L字状のばね保持部5 4が上方に向かって一体的に突設され、下ケース18の凹部48近傍の内面には 、円柱状のばね係止部55が上方に向かって突設されている。そして、コイルば ね56の両端にはリング状の取付部56A、56Bがそれぞれ形成されている( 図2参照)。したがって、コイルばね56は、その一方の取付部56Bをばね係 止部55に上方から挿入し、他方の取付部56Aをばね保持部54に上方から挿 入することにより、上記した空間内に簡単に取り付けることができる。

## [0042]

また、上ケース16には、ドア50の開閉時に、ばね保持部54の上端が摺接するリブ57が、平面視略円弧状に立設されている(図2、図4参照)。このリブ57は、少なくともドア50が移動(開放)し始める際には、ばね保持部54の上端が摺接できるような位置及び長さに配設され、コイルばね56の付勢力に抗して移動するばね保持部54を好適にガイドすることにより、ドア50がより安定して開放されるように(開放時にドア50がコイルばね56の付勢力によってブレないように)している。

#### [0043]

また、落下等による衝撃がケース12に加えられて、コイルばね56の取付部56Aがばね保持部54を上昇してきても、このリブ57を設けることによって、そのばね保持部54から外れないようにできる。なお、ばね係止部55側も、その上端が上ケース16の遊動規制壁28とガイド壁部42との間に挿入されることになるので、同様に、取付部56Bがばね係止部55から外れるのを防止することができる。

#### [0044]

ここで、上記したように、上ケース16と下ケース18は、合成樹脂で成形され、上ケース16の周壁16Aと下ケース18の周壁18Aを互いに突き合せて接合することで、ケース12が組み立てられるようになっている。そして、この周壁16A、18Aには成形用金型からの取り出しを容易にする抜き勾配が形成されている。抜き勾配とは、図5で示すように、上ケース16の天板から周壁16Aにかけて、及び、下ケース18の底板から周壁18Aにかけて、それぞれ側面から見たときの周壁16A、18Aの鉛直方向に対する傾斜角度 $\beta$ であり、高さが30mm以内の記録テープカートリッジ10にあっては、通常 $\beta$ =1°~2°に形成されている。

#### [0045]

また、上記したように、ケース 12 はドライブ装置への装填側角部(右前角部)が、平面視で斜めに所定角度で切り欠かれた形状に形成され、前壁 12 A には、その所定角度に沿った傾斜壁部 30 が連設されている。そして、図 5 乃至図 8 で示すように、この前壁 12 A と傾斜壁部 30 との境界部分に上下方向の稜線 L が形成され、その内側にビスボス 32 が設けられている。この稜線 L 部分の少なくとも外壁の抜き勾配  $\alpha$  は、図 7 で示すように、周壁 16 A、18 A 共に、 $\alpha=1^\circ$  以下(好ましくは  $\alpha=0^\circ$ )に形成されており、その両側方にある前壁 12 A 及び傾斜壁部 30 の抜き勾配  $\beta$  よりも小さい傾斜角度になっている。

#### [0046]

したがって、その稜線L部分から落下させたときのケース内方側へ向かう撓み変形量はきわめて低減される。つまり、この稜線L部分は、開口20が形成されていることにより、自由端に近く、落下等の衝撃により、リーダーピン22の脱落や位置ずれを誘発する可能性が最も高い部分である。そのため、稜線L部分の内側は、ビス止めによって接合されているが、その稜線L部分に抜き勾配βがあると、落下衝撃を受けた場合に、他の部分にその衝撃力が分散され、特に開口20を構成する上ケース16の天板及び下ケース18の底板をそれぞれ外方側へ向けて撓み変形させてしまう。

#### [0047]

よって、この稜線L部分の抜き勾配  $\alpha$  は、  $\alpha=1$  。以下、好ましくは  $\alpha=0$  。

に形成されている。このような構成にすれば、図8で示すように、ケース12の 稜線L部分に落下等による衝撃を受けても、稜線L部分のケース12内方側へ向 かう撓み変形量をきわめて低減させることができるので、それに伴う、上ケース 16の天板、及び下ケース18の底板のそれぞれ外方側へ向かう撓み変形量をき わめて低減させることができる。したがって、リーダーピン22がピン保持部2 4から脱落したり、位置ずれしたりすることがない。

#### [0048]

なお、ピン保持部24の配設位置は、どちらか一方のビスボスに近接した位置にするのが好ましく、この実施例のものは、ビスボス32の近傍に配設されている。ピン保持部24をこのような位置に配設すると、ケース12の落下等に伴って上ケース16の天板及び下ケース18の底板に振動が発生したとしても、その振動による影響を受け難くできる。したがって、リーダーピン22の位置ずれや脱落をより一層防止することができる。

#### [0049]

次に、本実施の形態の作用について説明する。上記構成の記録テープカートリッジ10では、不使用時(保管時や運搬時等)には、開口20がドア50によって閉塞されている。具体的には、ドア50は、コイルばね56の付勢力によって、常時開口20閉塞方向へ付勢されており、その先端部(前端部)が傾斜壁部30近傍のガイド壁部41に入り込む状態で開口20を閉塞している。

#### [0050]

一方、磁気テープTを使用する際には、記録テープカートリッジ10を矢印A 方向に沿ってドライブ装置へ装填する。この装填に伴って、ドライブ装置の開閉 手段を構成する開閉部材(図示省略)が、前方へ開放しているスリット40に進 入し、ドア50の操作突起52に係合する。この状態で、記録テープカートリッ ジ10(ケース12)を更に押し込むと、この押し込み力によってコイルばね5 6の付勢力に抗しつつ、開閉部材が操作突起52を後方へ移動させる(矢印A方 向へ装填されるケース12に対して後方へ相対移動させる)。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

すると、その操作突起52が突設されているドア50は、凸部51がガイド壁

部42によって案内され、ばね保持部54がリブ57によって案内されつつ、その湾曲方向に沿って平面視時計方向に回動する。すなわち、ドア50は、ガイド壁部42によって、その湾曲形状に沿った移動軌跡からはみ出すことなく、ピン保持部24及びリール14の外側を回り込むように略後方へ移動し、開口20を開放する。そして、ケース12(記録テープカートリッジ10)がドライブ装置に所定深さ装填されると、開口20が完全に開放される。

## [0052]

こうして開口20が開放された状態で記録テープカートリッジ10がドライブ装置内で位置決めされると、ドア50はそれ以上の回動(略後方への移動)が規制され、開放された開口20からはドライブ装置の引出手段がケース12内に進入し、この引出手段がピン保持部24に位置決め保持されたリーダーピン22を抜き出す。このとき、係止ばね25の先端が適宜弾性変形して、リーダーピン22のピン保持部24からの抜き出しを許容する。そして、図示しない巻取リールにリーダーピン22を収容し、その巻取リールとリール14とを同期して回転駆動する。すると、磁気テープTは、巻取リールに巻き取られつつ順次ケース12から引き出され、所定のテープ経路に沿って配設された記録再生へッド等によって情報の記録や再生が行われる。

#### [0053]

一方、磁気テープTがリール14に巻き戻され、リーダーピン22がピン保持部24に保持される際にも係止ばね25の先端は適宜弾性変形して、リーダーピン22のピン保持部24への進入を許容する。そして、記録テープカートリッジ10をドライブ装置から排出する際には、記録テープカートリッジ10は、位置決め状態が解除され、コイルばね56の付勢力又は図示しないイジェクト機構によって矢印A方向とは反対方向に移動される。これにより、ドア50は、その凸部51がガイド壁部42に案内されつつ、コイルばね56の付勢力によって開口20の閉塞方向へ回動し、ドア50の先端部(前端部)がガイド壁部41内に入り込むことにより、開口20が完全に閉塞され、初期状態に復帰する。

#### [0054]

ここで、稜線L部分の抜き勾配  $\alpha$  は、図7で示すように、 $\alpha=1$ °以下(好ま

しくは $\alpha=0^\circ$ )に形成されているので、例えば落下等により、その稜線L部分に衝撃が加わっても、その落下衝撃による上ケース16及び下ケース18の撓み変形量はきわめて低減(抑制)される。つまり、稜線L部分は、落下等の衝撃により、リーダーピン22の脱落や位置ずれを誘発する可能性が最も高い部分であるが、そこからの落下に対する耐衝撃性に優れ、ピン保持部24付近の撓み変形量をきわめて低減することができ、リーダーピン22のピン保持部24からの脱落や位置ずれを防止することができる。したがって、記録テープカートリッジ10の機能上で最も重要な(磁気テープTを引き出す際にドライブ装置の引出手段に正しく係止されるべき)リーダーピン22の保持(位置決め)位置であるピン保持部24の精度を確保することができる。

[0055]

## 【発明の効果】

以上、本発明によれば、落下等により開口近傍のケースに衝撃が加わっても、その開口近傍におけるケースの稜線部分の抜き勾配は1°以下とされているため、その衝撃による撓み変形量はきわめて低減される。したがって、それに伴い、それぞれ外方側へ向けて撓み変形するケース天板及びケース底板の撓み変形量もきわめて低減されるため、リーダーピンがピン保持部から脱落したり、位置ずれしたりすることがない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

記録テープカートリッジの概略斜視図

【図2】

記録テープカートリッジの概略分解斜視図

【図3】

下ケースの概略平面図

[図4]

上ケースの概略平面図

【図5】

稜線部分の概略斜視図

【図6】

稜線部分の概略平面図

【図7】

図6のX-X線矢視概略側断面図

[図8]

ケースを稜線部分から落下させたときの様子を示す説明図

図9】

従来のケース前壁の概略側断面図

図10】

従来のケースを前壁側から落下させたときの様子を示す説明図

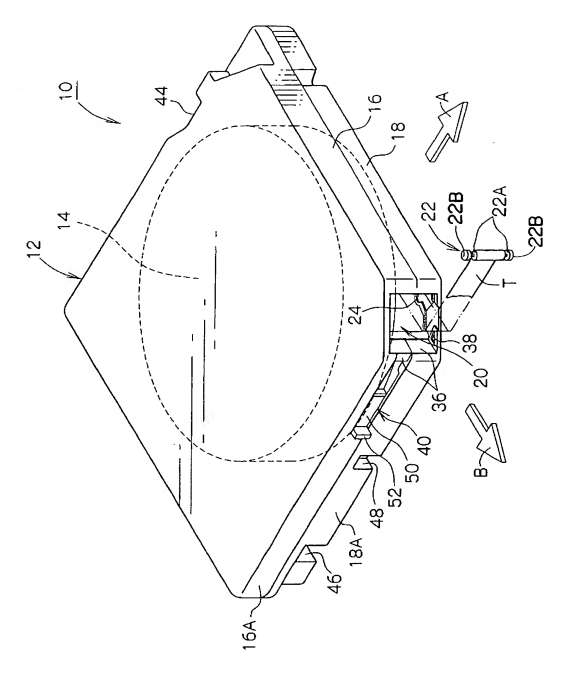
# 【符号の説明】

- 10 記録テープカートリッジ
- 12 ケース
- 14 リール
- 16 上ケース
- 18 下ケース
- 20 開口
- 22 リーダーピン
- 24 ピン保持部

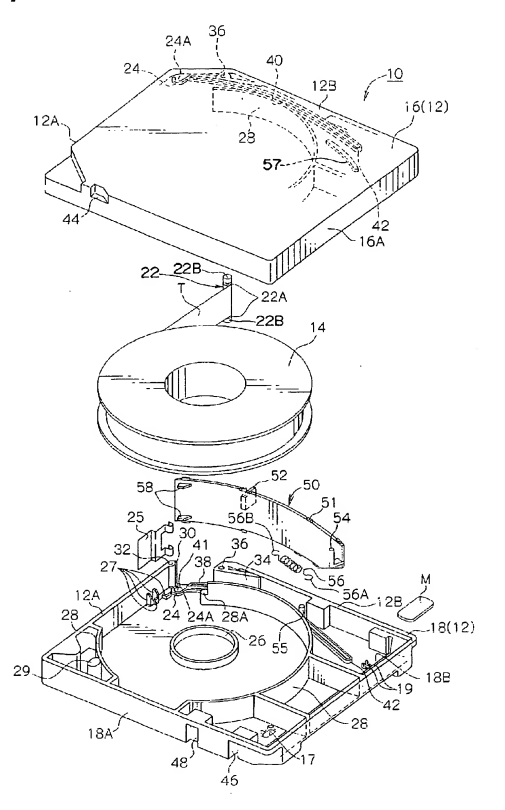
【書類名】

図面

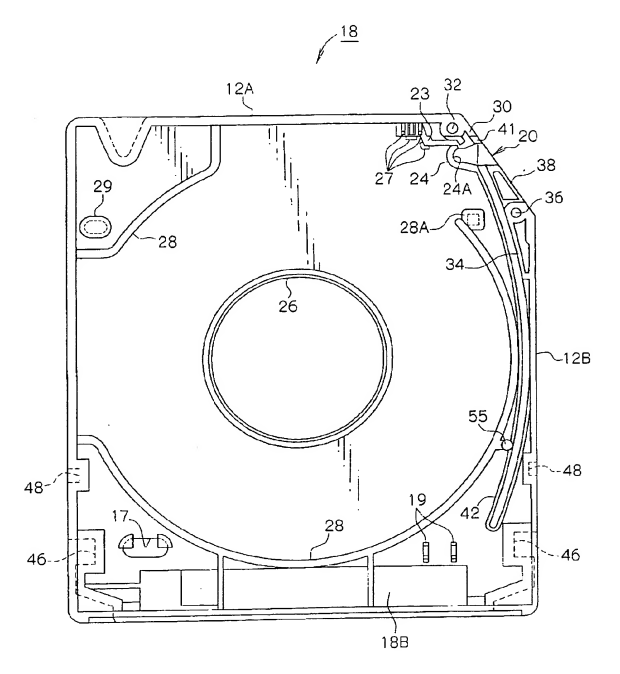
【図1】



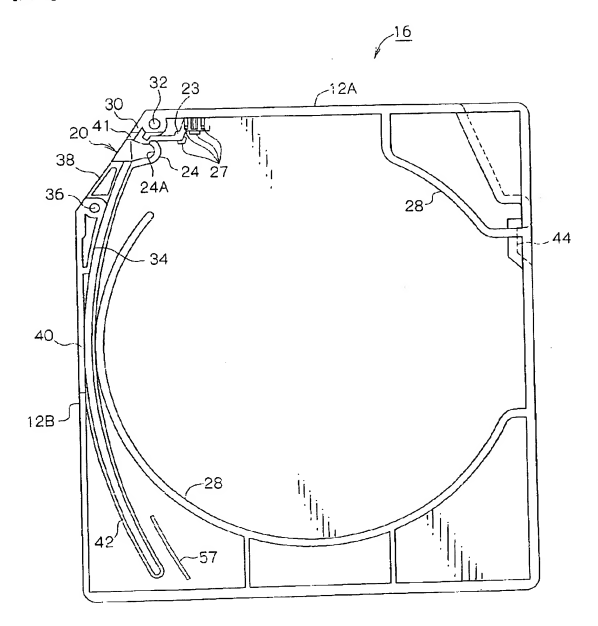
【図2】



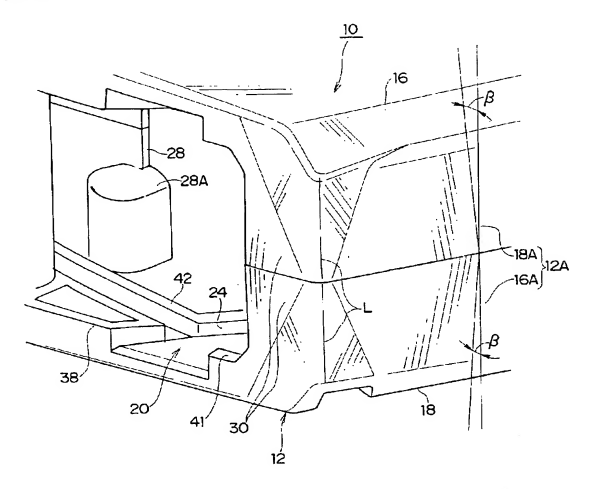
【図3】



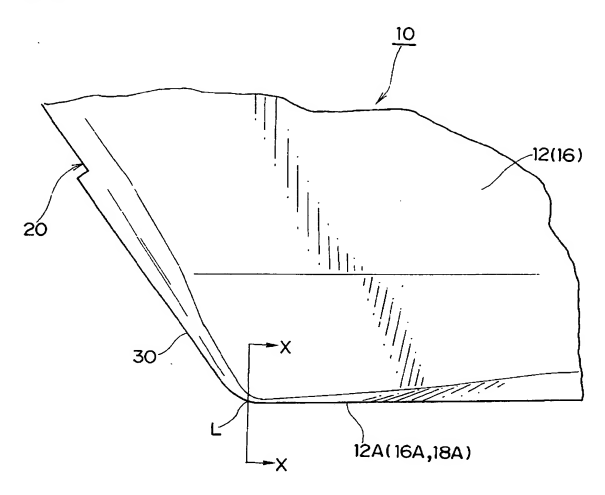
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

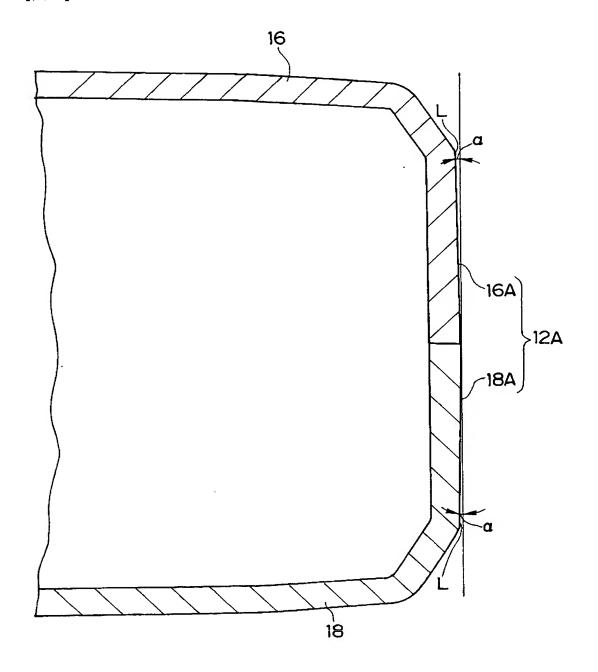
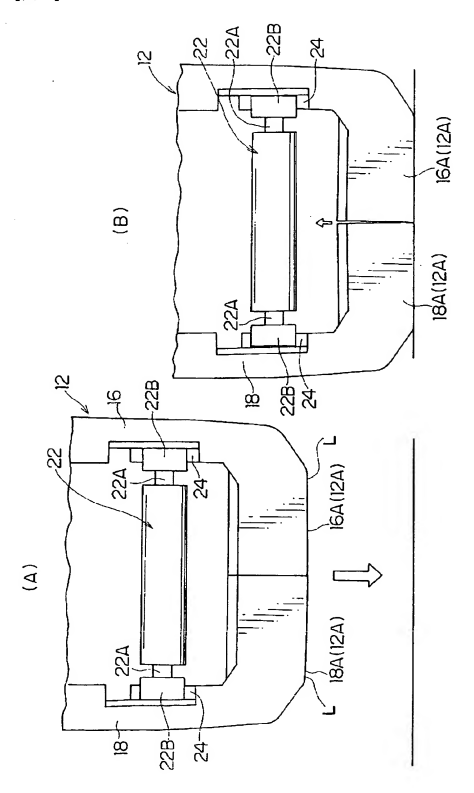
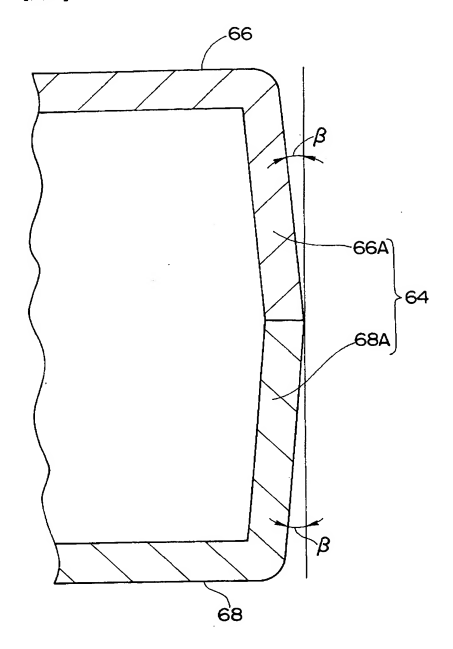


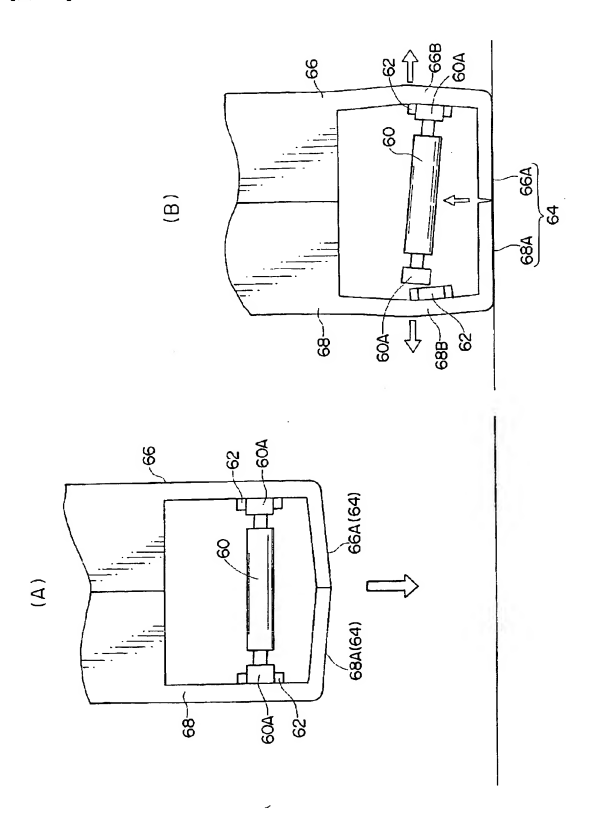
図8]



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 落下等によってケースの開口付近に衝撃が加えられても、リーダーピンがピン保持部から脱落しない記録テープカートリッジの提供を課題とする。

【解決手段】 合成樹脂製の上ケース16と下ケース18とが互いの周壁16A、18Aを当接させて接合され、記録テープTが巻装された単一のリール14を回転可能に収容する略矩形状のケース12と、ケース12のドライブ装置への装填側角部に形成され、記録テープTの端部に取り付けられたリーダーピン22を引き出すための開口20と、上ケース16の内面及び下ケース18の内面に形成され、開口20の近傍でリーダーピン22を保持するピン保持部24と、を備えた記録テープカートリッジ10において、開口20近傍におけるケース12の稜線L部分の抜き勾配  $\alpha$  を1°以下にする。

【選択図】 図5

特願2002-255101

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社